



*パッシブ処理

RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$	
REMARKS	BRASS: Cd $\leq 75ppm$ PHOSPHOR BRONZE: Pb $< 4wt\%$

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺 寸	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名	
7						5 / 1					K292P-SMAJ	
6	シェル	ステンレス	1	*			栗	檜	山	三		
5	絶縁体	テフロン	1	--			'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02		
4	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Al			原	澤	本	村		
3	保持リング	ステンレス	1	--		単位						
2	ガスケット	シリコンゴム	1	--		mm						
1	接続ナット	ステンレス	1	*		日付						
						2020.07.02	投影法				株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図番 K-1075683

仕 様 書

品 名 K292P-SMAJ

No. 1042219

図 番 K-1075683

定 格 1 参考規格 IEC 61169-35、60169-15
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 26.5GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃



株式会社 **トーコネ**
 TO-CONNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す	異常のないこと
	材 質	(図番 K-1075683)	
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6	電 気 的 特 性	接 触 抵 抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて
7	電圧定在波比	DC～26.5GHzまで	1.25以下
8	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
9	結合部接続強度	軸方向引張力 約270Nを加えたとき(2.92mm) 軸方向引張力 約180Nを加えたとき(SMA)	接続ナットの外れ/ねじ部に変形等の異常のないこと
10	機 械 的 特 性	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.28N以上(SMA)
11	嵌合保証回数	500回	異常のないこと
12	推奨締付トルク	0.8Nm～1.1Nm	接続ナット/ねじ部に変形などの異常のないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三	山	檜	栗
20.07.02	20.07.02	20.07.02	20.07.02
村	本	澤	原

GKQM-7